



Migrations sur la Grande Île de CHAUSEY (50)

Automne 2012



Rédaction : Sébastien Provost (janvier 2013).

Ref : Provost (2013). *Migrations sur la Grande Île de Chausey, automne 2012*. GONm. 38 pages.

Contact : seb.provost@wanadoo.fr

Remerciements :

L'ensemble des observateurs ayant contribué à ce suivi automnal, intégralement effectué par des bénévoles (terrain et rapport annuel) : Jean-Baptiste Baglin, Jean-François Blanc, Raphaël Bourigault, Gabriel Cauca, Claire Delanoé, Elisabeth Dubost, Maryse Fuchs, Fabrice Gallien, Christophe Girard, Audrey Hémon, Marie Quervet, Marie-Claire Leboutteiller, Damien Le Guillou, Luc Loison, Emmanuel Martin, Cyril Maurer, Brigitte Mottin, Annie-Marie Noyer-Beaurent, Françoise Pichon, Sébastien Provost, Antoine Rougeron, Elise Sola, Frédéric Vaidie, Damien Vigneron. Merci également à la SCI et au SYMEL pour les informations et échanges ainsi qu'à Fabrice Gallien et Gérard Debout pour leur relecture.

Les faits marquants de l'automne 2012 :

Au moins 30 ornithologues différents se sont succédé au cours de l'automne pour observer et compter les oiseaux migrateurs de la Grande Île de Chausey. C'est une bonne dynamique car il n'y a jamais eu un tel effort de suivi auparavant, à la même période. Il faut souhaiter que ce travail et les échanges entre ornithologues (venant de différentes régions) continuent dans cette voie. Grace aux nombreuses informations collectées, la Grande Île confirme son potentiel en termes d'observations de migrateurs, tant d'un point de vue qualitatif que quantitatif. En effet, si on cumule les effectifs comptés durant les 25 journées de suivis en 2012 (16 journées en 2011), cela représente environ 2400 oiseaux différents ayant fréquenté la Grande Île. Ce bout de terre joue ainsi un rôle non négligeable comme site de halte migratoire pour les passereaux, c'est une valeur ajoutée qui souligne aussi l'intérêt et l'importance de la protection et de la gestion boisée de l'île. A titre comparatif, les haltes migratoires « continentales » de passereaux aux falaises de Carolles-Champeaux (suivi Halte migratoire par le baguage) sont estimées à environ 5000 à 6000 oiseaux par an, toutes espèces confondues (Provost, 2013). Par ailleurs, cette année, au moins 14 000 passereaux ont été comptabilisés en migration active au-dessus de l'île, comparée aux 825 000 oiseaux comptés aux falaises de Carolles sur l'ensemble de la saison (GONm/migraction.net).

Parmi les observations marquantes de l'automne, signalons les rapaces avec notamment 7 faucons émerillons, 4 hiboux des marais et les données de buse variable et busard Saint-Martin. A noter l'effectif de 17 merles à plastron. Les nuits brumeuses ont entraîné un stationnement exceptionnel de plus de 500 rougegorges en octobre et plusieurs centaines de grives et merles. Conséquences des irruptions automnales, plus de 150 roitelets huppés ont été comptés, près de 200 pouillots véloce et trois espèces de mésanges observées. Le total de 10 pouillots à grands sourcils est un record, de même que les doubles mentions de gobemouche nain et de pouillot véloce sibérien. Toujours rares, citons l'observation d'un pouillot fitis de type *acredula*, 1 moineau friquet, 1 bruant jaune, 1 bruant lapon et 6 sizerins flammés. Enfin, 3 espèces n'avaient pas encore été vues à Chausey jusqu'ici : le chevalier sylvain, la panure à moustaches et le bruant proyer.

Données et citations :

Les données présentées restent la propriété de leurs auteurs. Elles doivent être citées comme tel dans la littérature : Panure à moustache – 2 en vol le 28 octobre 2012 sur la Grande Île de Chausey (F. Vaidie, *in* Provost, 2013). Se référer au calendrier de présence ci-après pour obtenir et citer les auteurs des données.

Les observateurs sont invités à saisir leurs observations sur la base de saisie RSS, téléchargeable sur ce lien <http://www.gonm.org/telechargements/fichiers-de-donnees>. Tableur à renvoyer à cette adresse : gonmrss@gmail.com ainsi qu'à celle-ci pour la synthèse annuelle : mom@gonm.org

Envoi des données et diffusion :

La synthèse est envoyée à tous les observateurs ayant participé aux suivis. Elle est également adressée à la SCI des îles-Chausey, propriétaire principal de l'île ainsi qu'au SYMEL, gestionnaire des terrains du Conservatoire du Littoral. Le rapport est archivé sur le site www.gonm.org, dans la rubrique téléchargements (documents).



Pouillot véloce sibérien, Gobemouche nain, Pouillot à grands sourcils / octobre 2012 (S. Provost)

Calendrier de présence des observateurs en 2012 :

Septembre	Octobre	Novembre	
1	1	1	22/09/2012 Sébastien Provost
2	2	2	01/10/2012 Sébastien Provost
3	3	3	10/10/2012 Sébastien Provost
4	4	4	13/10/2012 Cyril Maurer et Sébastien Provost
5	5	5	14/10/2012 Cyril Maurer et Sébastien Provost
6	6	6	15/10/2012 Cyril Maurer et Sébastien Provost
7	7	7	16/10/2012 Cyril Maurer et Sébastien Provost
8	8	8	17/10/2012 Fabrice Gallien <i>et al.</i> * (stage GONm)
9	9	9	18/10/2012 Fabrice Gallien <i>et al.</i> * (stage GONm)
10	10	10	19/10/2012 Fabrice Gallien <i>et al.</i> * (stage GONm)
11	11	11	20/10/2012 Fabrice Gallien <i>et al.</i> * (stage GONm)
12	12	12	21/10/2012 Fabrice Gallien <i>et al.</i> * (stage GONm) + Sébastien Provost
13	13	13	22/10/2012 Sébastien Provost
14	14	14	23/10/2012 Sébastien Provost
15	15	15	24/10/2012 Sébastien Provost
16	16	16	Jean-François Blanc, Emmanuel Martin, Elise Sola, Frédéric Vaidie
17	17	17	27/10/2012 + groupe de 3-4 autres Jean-François Blanc, Raphaël
18	18	18	28/10/2012 Bourigault, Elise Sola, Frédéric Vaidie
19	19	19	Jean-François Blanc, Elise Sola, Frédéric Vaidie
20	20	20	29/10/2012 Vaidie
21	21	21	31/10/2012 Sébastien Provost
22	22	22	01/11/2012 Antoine Rougeron
23	23	23	02/11/2012 Antoine Rougeron
24	24	24	03/11/2012 Antoine Rougeron
25	25	25	Claire Delanoé, Audrey Hémon, Sébastien Provost
26	26	26	06/11/2012 Sébastien Provost
27	27	27	14/11/2012 Sébastien Provost
28	28	28	15/11/2012 Gabriel Caucau et Damien Vigneron
29	29	29	
30	30	30	
	31	31	

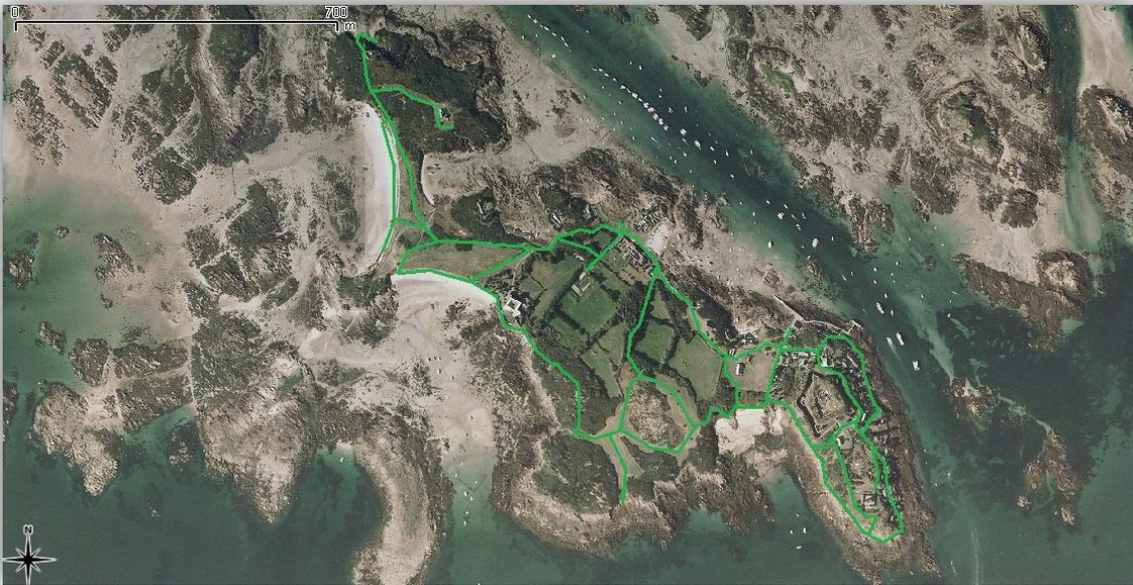
* Jean-Baptiste Baglin, Elisabeth Dubost, Maryse Fuchs, Christophe Girard, Marie Quervet, Marie-Claire Leboutteiller, Damien Le Guillou, Luc Loison, Brigitte Mottin, Annie-Marie Noyer-Beaurent, Françoise Pichon

Protocole de comptage des passereaux migrants :

Le suivi des passereaux non nicheurs sur la Grande Île est été peu standardisé par le passé, à la différence des comptages courants sur les oiseaux d'eau (GONm, Debout & Gallien, 2012). Entre août et novembre, il convient d'harmoniser les résultats en parcourant l'ensemble de la Grande Île lorsqu'un suivi est programmé : compter tous les oiseaux présents (oiseaux communs et plus rares) le long des chemins qu'il est possible de fréquenter (voir carte page suivante) et noter la météo afin de mieux comprendre les facteurs influents les haltes migratoires. Cela nécessite au minimum trois heures de prospections par jour. Les résultats obtenus seront des minimas exploitables statistiquement. De plus, les migrations actives sont notées en indiquant les heures de début et de fin des comptages et la direction prise par les oiseaux.

La Grande Île de Chausey :

Cet îlot de l'archipel de Chausey est en grande partie en propriété privée. Dans le cadre des inventaires réalisés, il convient d'être vigilant sur le respect de cette propriété et de ne pas s'aventurer au-delà des sentiers autorisés (en vert). La pointe sud-est de l'île, propriété publique (Conservatoire du Littoral), doit être respectée au même titre.



Météo de l'automne :

France - Granville, Lat: 48.8255, Lon: -1.5806, Fuseau horaire: GMT+1 [Détails / Carte]

GFS	Vitesse du vent (km/h)				Direction du vent				Température (°C)				Couverture nuageuse (%)			
	01h	07h	13h	19h	01h	07h	13h	19h	01h	07h	13h	19h	01h	07h	13h	19h
22.09.2012	7	13	16	16	←	←	←	←	9	12	17	14	40	100	88	99
09.10.2012	14	3	7	6	→	→	→	→	16	15	18	15	90	71	94	85
10.10.2012	4	5	1	11	←	←	←	←	15	15	17	15	80	87	84	35
11.10.2012	15	21	22	26	↑	↑	↑	↑	14	15	19	15	84	96	63	76
12.10.2012	26	25	28	17	↘	↘	↘	↘	13	12	14	11	83	86	28	
13.10.2012	26	24	28	16	↘	↘	↘	↘	11	11	13	10	16	79	50	84
14.10.2012	7	7	20	15	↓	↓	↓	↓	8	7	12	9	76	79	39	
15.10.2012	14	20	26	29	→	→	→	→	9	9	14	12			6	23
16.10.2012	30	22	20	22	↑	↑	↑	↑	12	11	15	12	88	93	73	7
17.10.2012	38	27	29	29	↑	↑	↑	↑	12	13	16	13	99	76	42	99
18.10.2012	26	23	22	17	↑	↑	↑	↑	13	13	15	13	100	100	97	100
19.10.2012	4	11	6	13	↘	↘	↘	↘	12	10	12	12	100	100	100	98
20.10.2012	8	6	6	8	↘	↘	↘	↘	11	10	13	12	95	94	100	100
21.10.2012	12	21	22	11	↘	↘	↘	↘	12	12	14	15	100	100	96	92
22.10.2012	7	10	10	6	↘	↘	↘	↘	14	14	18	15	84	47	62	67
23.10.2012	5	7	6	14	↘	↘	↘	↘	12	12	17	15	38	28	59	63
24.10.2012	12	12	10	15	↘	↘	↘	↘	13	12	15	12	63	76	34	13
25.10.2012	14	14	13	17	↘	↘	↘	↘	9	8	15	13	10	98	70	75
26.10.2012	20	22	27	34	↘	↘	↘	↘	10	11	12	9	79	99	88	94
27.10.2012	36	34	37	29	↓	↓	↓	↓	8	5	9	8	86	74	14	26
28.10.2012	23	14	16	22	↓	↓	↓	↓	7	6	10	9	13		19	94
29.10.2012	21	22	25	17	↘	↘	↘	↘	8	8	12	10	84	100	100	79
30.10.2012	18	17	9	4	↘	↘	↘	↘	9	9	13	7	7	34	39	15
31.10.2012	16	20	30	32	↑	↑	↑	↑	8	6	12	10	28	43	63	77
01.11.2012	34	29	36	31	↑	↑	↑	↑	10	9	11	8	95	95	39	86
02.11.2012	32	24	29	25	↘	↘	↘	↘	7	7	11	9	74	88	36	
03.11.2012	16	19	25	17	↘	↘	↘	↘	8	9	11	8	35	99	42	
04.11.2012	19	34	32	21	↑	↑	↑	↑	7	9	11	10		62	26	45
06.11.2012	17	12	11	16	↘	↘	↘	↘	7	6	11	8	43			
14.11.2012	15	17	14	10	↘	↘	↘	↘	7	5	10	6	7	90	33	20
15.11.2012	9	7	6	9	↘	↘	↘	↘	5	4	12	8				49

Source : windguru.cz

Situation géographique :



Source : geoportail

Liste systématique des observations :

L'ordre systématique des espèces suit la version 2010 du Guide Ornitho (Svensson *et al.*).

En **noir**, espèce régulière à Chausey, en **vert** espèce peu courante, en **bordeaux** espèce rare et en **rouge** espèce occasionnelle.

Ne sont mentionnées ici que les données relatives à la Grande Île (donc surtout les passereaux), pas celles concernant les oiseaux du reste de l'archipel ou de la partie maritime, entre le port de Granville et les îles-Chausey (harles, bernaches, alcidés, puffins *etc...*). Ces informations sont collectées et traitées par le GONm, et en partie mentionnées dans le rapport annuel de la réserve.

Photographies de Sébastien Provost, sauf mention contraire

BUSARD SAINT-MARTIN *Circus cyaneus*

Un oiseau de 1^{ère} année survole les landes de la pointe de Bretagne le 24 octobre.



Lande de la pointe de Bretagne le 24 octobre 2012

A Carolles, 15 oiseaux ont été vus en migration durant l'automne (GONm/migration.net) et 2 à Noirmont Point sur l'île de Jersey (trektellen.nl). L'espèce est considérée comme rare sur l'île de Guernesey avec par exemple trois données en 2011 (Lawlor *et al.*, 2012).

BUSE VARIABLE *Buteo buteo*

Un individu observé sur la Grande Île les 27 et 28 octobre. Rapace toujours rare à Chausey. 1 oiseau a aussi été noté en migration à Noirmont Point sur l'île de Jersey cet automne (trektellen.nl).

EPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus*

Observations régulières d'un ou deux éperviers, correspondant à au moins 5 oiseaux différents. Migration record de 99 oiseaux cette année à Carolles (GONm, migration.net) et 8 comptés à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

FAUCON CRECERELLE *Falco tinnunculus*

Un à deux oiseaux sont régulièrement observés, notamment dans le secteur du gros-mont et à la pointe de la tour. Le 29 octobre, 3 crécerelles sont notés sur la Grande Île.



Pointe de la tour le 1^{er} octobre 2012



Pointe de la tour le 24 octobre 2012

FAUCON PELERIN *Falco peregrinus*

4 oiseaux sont vus cet automne à Chausey : 1 en vol le 1^{er} octobre, 1 capture un pipit farlouse sur le tombolo dunaire le 23 octobre, 1 mâle de première année le 27 et 29 octobre et 1 femelle adulte, posée, le 28 octobre. 16 oiseaux ont été vus en migration cet automne à Carolles (GONm/migration.net) et 20 à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

FAUCON EMERILLON *Falco columbarius*

Au moins 7 émerillons sont observés sur la Grande Île : 1 le 20 octobre, 3 dont un mâle adulte le 22 octobre, 1 le 24 octobre, 1 le 28 octobre et 2 en migration le 29 octobre.



Près du pont le 20 octobre 2012



Près du pont le 22 octobre 2012

A Carolles, 27 ont été vus en migration cet automne (GONm/migration.net) et 16 à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl). Seulement 2 avaient été notés à Chausey en octobre 2011 (Provost, 2012).

FAUCON HOBЕРЕАU *Falco subbuteo*

1 migrateur de passage le 22 octobre. C'est un migrateur plus régulier en août/septembre.

RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus*

Migrateurs entendus près de la jonchaie ou dans la lande de Gros Mont : 1 le 16 octobre, 1 le 20 octobre, 3 le 22 octobre et 1 les 23 et 24 octobre. Total d'au moins 5 individus.

GALLINULE POULE-D'EAU / POULE D'EAU *Gallinula chloropus*

1 le 15 octobre près de la ferme et 1 le 2 novembre au pont.

PLUVIER DORE *Pluvialis apricaria*

1 crie en vol à la pointe de la tour le 23 octobre. Les oiseaux en migration active ont été rares aussi à Carolles avec 4 oiseaux (GONm/migration.net) et à Noirmont Point / Jersey avec 3 oiseaux (trektellen.nl). 1 pluvier doré avait également été observé en vol à Chausey, en octobre 2011 (Provost, 2012).

VANNEAU HUPPE *Vanellus vanellus*

1 en migration le 23 octobre et 1 le 24 octobre. 34 ont été comptés à Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl) et 1000 à Carolles (GONm/migration.net). C'est toujours un migrateur assez rare à Chausey (F. Gallien, comm.pers.), une espèce plus continentale.

BECASSE DES BOIS *Scolopax rusticola*

Suite à une nuit brumeuse, au moins 7 bécasses sont observées sur la Grande Île le 22 octobre (bocage et Gros Mont surtout) puis 1 le 29 octobre. Enfin, 1 bécasse est observée en vol en mer le 15 novembre.

BECASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago*

Migrateurs de passage en vol : 3 le 22 octobre, 1 le 23 et 1 le 24 octobre.

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas*

Quelques migrateurs posés dans le bocage de la Grande Île : 1 le 23 octobre, 1 le 27 octobre puis 2 le 6 novembre. 83 ont été comptés cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 399 à Carolles (GONm/migration.net). En octobre 2011, 10 oiseaux avaient été comptés en migration active à Chausey (Provost, 2012).

PIGEON RAMIER *Columba palumbus*

Une quinzaine de ramiers en résidence en octobre, auxquels il faut ajouter des groupes de migrateurs : 48 « tombent » du ciel le soir du 21 octobre et restent deux jours. Au moins 200 sont observés le 28 octobre. Moins de 10 migrateurs les jours suivants puis de nouveau 80 le 6 novembre. Total d'au moins 330 migrateurs cet automne à Chausey contre 88 481 à Noirmont Point / Jersey, un lieu de passage pour des dizaines de milliers de ramiers chaque automne (trektellen.nl) et 24 740 à Carolles (GONm/migration.net). En octobre 2011, l'espèce n'avait pas été notée en migration à Chausey (Provost, 2012).

TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia turtur*

Aucune observation cet automne, il faut dire que l'espèce n'est plus résidente à Chausey depuis quelques années (F. Gallien, comm.pers.). Quelques oiseaux avaient été notés en octobre 2011 (Provost, 2012). L'automne a été faible à Carolles avec 63 en migration (GONm/migration.net) et 5 sur le site de Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur*

1 migrateur dans le bocage le 22 septembre.

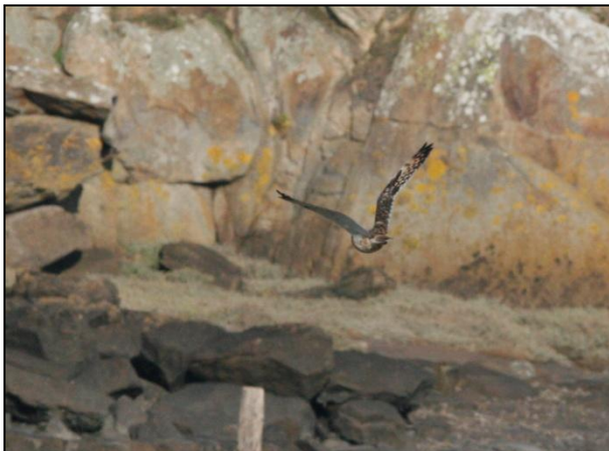
HIBOU DES MARAIS *Asio otus*

4 migrateurs différents : 1 le 24 octobre dans la jonchaie, 2 au même endroit le 29 octobre puis 1 le 14 novembre à l'ouest de l'île.



La jonchaie le 24 octobre 2012

Dans les îles Anglo-Normandes, le hibou des marais est un migrateur rare (Young *et al.* 2012), 3 ont été vus au passage à Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl). A titre de comparaison, 4 ont été comptés à Carolles (GONm/migration.net) et 6 oiseaux sur l'île de Sein (29) en octobre 2012 (Zucca, *notes pers.*). Un seul oiseau avait été vu à Chausey en octobre 2011 (Provost, 2012).



Gros Mont le 14 novembre 2012



Pointe ouest le 29 octobre 2012 (F. Vaidie)

MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE *Alcedo atthis*

1 à 2 oiseaux notés entre le 27 et le 29 octobre. 5 oiseaux avaient été contactés en octobre 2011 (Provost, 2012).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis*

1 posée le 14 octobre. Migrations actives détectées à partir du 20 octobre : maximum de 300 le 22 octobre, 140 les 23-24 octobre et 70 le 31 octobre. Groupes posés sur la Grande Île : maximums de 50 le 22 octobre (piégées par la brume), 30 le 31 octobre et 15 le 15 novembre.

Total d'au moins 550 alouettes en migration active contre 70 en octobre 2011 (Provost, 2012), un ordre de grandeur proche cette année des 900 comptées à Carolles (GONm/migration.net) et 985 à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

ALOUETTE LULU *Lullula arborea*

Migrations notées entre le 14 octobre et le 24 octobre puis 2 le 14 novembre.

Total de 68 lulus en migration active dont 57 entre le 22 et le 24 octobre. 1 posée près du tombolo le 23 octobre. En octobre 2011, 26 oiseaux avaient notés en migration active à Chausey (Provost, 2012).

A Jersey, l'alouette lulu est considérée comme un migrateur rare mais régulier (Young *et al.*, 2012), 39 ont été comptées à Noirmont Point cet automne (trektellen.nl). A Guernesey, l'espèce est peu détectée avec par exemple 3 oiseaux en 2011 (Lawlor *et al.*, 2012). 847 lulus ont été comptées à Carolles en 2012 (GONm/migration.net).

HIRONDELLE RUSTIQUE / HIRONDELLE DE CHEMINEE *Hirundo rustica*



Tombolo le 10 octobre 2012

Environ 330 notées en migration active entre le 22 septembre et le 20 octobre dont 250 le 22 septembre et 47 les 13-14 octobre. Stationnement d'environ 15 individus du 17 au 19 octobre. 2 derniers contacts le 23 octobre.

Un suivi en septembre permettrait probablement d'en observer plusieurs milliers en comparaison avec les 42 490 comptées cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 7242 à Carolles (GONm/migration.net).

HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbicum*

15 en migration active le 22 septembre puis quelques stationnements sur la Grande Île : 6 le 10 octobre, 3 le 14 octobre, 7 le 18 octobre et 2 les 19-20 octobre.

Au moins quelques centaines doivent migrer chaque année en septembre à Chausey, au regard des 6 482 comptées à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 121 à Carolles (GONm/migration.net).

PIPIT SPIONCELLE *Anthus spinoletta*



Plage de port-homard le 21 octobre 2012

Total d'au moins 20 en migration active entre le 10 et le 24 octobre. Et 5 posés sur la plage de port-homard le 21 octobre. L'espèce est moins rare qu'il n'y paraît à Chausey (aussi 8 oiseaux notés en octobre 2011, Provost, 2012).

Sur l'île de Jersey, il y a eu seulement 20 mentions en 2010 et 2011 et aucun compté à Noirmont Point cet automne (trektellen.nl), il est donc toujours considéré comme rare (Young *et al.*, 2012) ; sur l'île de Guernesey, seulement 2 oiseaux ont été notés en 2011 (Lawlor *et al.*, 2012). Comme sur différents sites de migrations, l'espèce passe facilement inaperçue mais au moins 88 ont été comptés à Carolles cet automne (GONm).

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus*



La population nicheuse de Chausey s'est réduite à seulement quelques couples, peut-être à cause des hivers froids consécutifs (GONm). L'espèce est observée entre le 15 octobre et le 15 novembre, surtout vers Grande Grève. Maximum de 5 le 20 octobre.

1 noté en migration cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 5 à Carolles (GONm).

Plage de port-homard le 14 novembre 2012

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis*

Total d'au moins 430 farlouses comptés en migration active entre le 22 septembre et le 15 novembre dont 60 le 22 septembre, 55 les 13-14 octobre, 180 le 20 octobre et 50 le 22 octobre. En octobre 2011, 380 avaient été notés en migration active (Provost, 2012). Stationnements réguliers sur la Grande Île, en particulier dans le secteur du phare et dans les parcelles dunaires proche de Grande Grève : maximums de 9 le 15 octobre, 20 le 21 octobre et encore 5 le 15 novembre.



Ancienne école de voile le 21 octobre 2012



Phare le 20 octobre 2012

Un suivi quotidien à partir de la dernière décade de septembre permettrait d'en noter des centaines voire plusieurs milliers, en comparaison avec les 19 295 comptés à Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl) et 13 055 à Carolles (GONm/migration.net).

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis*

1 en vol le 14 octobre et 1 posé près du château Renault le 22 octobre. 1 seul oiseau avait été noté en octobre 2011 (Provost, 2012). Un suivi en septembre permettrait probablement d'en détecter quelques dizaines. Cet automne, les effectifs comptés sont proches entre Carolles (GONm/migration.net) et Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) avec 174 et 146 oiseaux.

BERGERONNETTE GRISE/de YARRELL *Motacilla alba alba/yarrelli*

Les oiseaux notés en migration fin septembre – début octobre appartiennent soit à la sous-espèce *alba* soit *yarrelli*. A partir de mi-octobre, la plupart des migrants sont des *yarrelli*.

Total d'au moins 230 notées en migration active dont 50 les 13-14 octobre, 80 le 20 octobre et 40 les 21-22 octobre. Les effectifs sont notables à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) avec 1731 bergeronnettes grises/yarrell cet automne (trektellen.nl) et 983 à Carolles GONm/migration.net). En octobre 2011, 63 oiseaux avaient été notés en migration (Provost, 2011).

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *Motacilla flava ssp*



Un juvénile (avec le manteau bien gris), posé près du fort le 21 octobre.

La migration doit être bien perceptible en septembre à Chausey, au regard des 761 comptées cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 397 à Carolles (GONm/migration.net), effectif faible cette saison sur ce dernier site.

Entrée du fort le 21 octobre 2012

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea*

Total de 21 bergeronnettes des ruisseaux notées en migration active dont 13 entre le 20 et le 23 octobre (aucune observée posée). 38 oiseaux ont été comptés cette saison à Noirmont Point / Jersey (trekellen.nl) contre 317 à Carolles (GONm/migration.net). En 2011, 13 avaient été notées à Chausey (Provost, 2012).

ACCENTEUR MOUCHET *Prunella modularis*



En dehors de la présence de migrateurs en octobre, l'effectif d'accenteurs et généralement de l'ordre de 10-20 oiseaux sur la grande-île.

Les comptages effectués concernent probablement à la fois des oiseaux locaux et des migrateurs en halte mais il n'y a pas eu de stationnements élevés : 27 le 14 octobre, au moins 30 le 22 octobre, 20 le 27 octobre et 1 partiellement *leucique* le 28 octobre.

Pointe de la Tour le 21 octobre 2012

ROUGEGORGE FAMILIER *Erithacus rubecula*

Plus de 500 rougegorges ont stationné sur la Grande Île pendant l'automne 2012. Effectifs maximums observés : 35 le 10 octobre, 38 le 14 octobre, au moins 450 le 22 octobre (suite à une nuit très brumeuse), dont 150 autour du phare et des groupes de 30-40 répartis sur l'estran à la pointe de la tour et sur les plages puis 40 le 15 novembre.

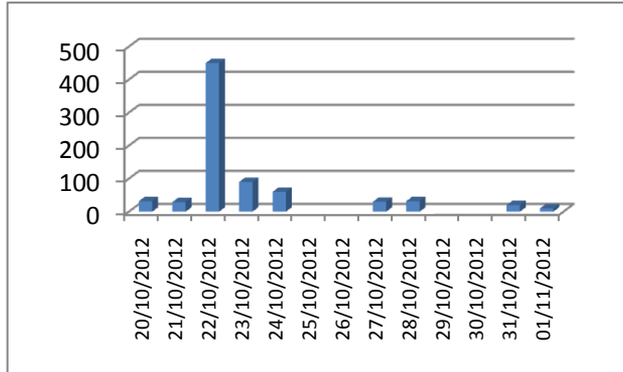
L'effectif décroît rapidement après le 22 octobre : 90 le 23 octobre, 60 le 24 et une trentaine les jours suivants. Habituellement, l'effectif de rougegorges de l'île est de l'ordre 15-20 oiseaux, en dehors d'arrivées de migrateurs.



Pointe ouest le 20 octobre 2012



Bocage le 6 novembre 2012



Sur la plage de Grande Grève le 23 octobre 2012 Effectifs comptés entre le 20 oct. et le 1^{er} nov.

En octobre 2011, le maximum journalier observé était de seulement 30 individus (Provost, 2012)...

ROUGEQUEUE A FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus*



Au moins 7 migrateurs observés en octobre : 3 le 10 octobre, 1 le 20 octobre, 3 le 22 octobre et 1 le lendemain. 3 oiseaux avaient été notés en octobre 2011 (Provost, 2012).

La ferme le 10 octobre 2012

ROUGEQUEUE NOIR *Phoenicurus ochruros*

Une trentaine de migrateurs ont été notés à partir du 21 octobre. Le maximum observé est de 16 oiseaux le 22 octobre, de la pointe de la tour à la plage de Grande Grève (même jour que l'affluence massive de rougegorges) puis 8 le lendemain et 6 les 27-28 octobre. Après cette date, 1 le 31 octobre et 1 le 6 novembre. 7 ont été notés sur le site de Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl).



Tombolo le 22 octobre 2012



Pointe de la tour le 21 octobre 2012

En octobre 2011, seulement 3 oiseaux avaient été observés (Provost, 2012).

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe*



Seulement dix migrateurs observés, surtout sur la plage de Grande Grève : 2 le 22 septembre, 1 le 1^{er} octobre et 5 entre le 10 et 14 octobre. Ensuite, 1 le 20 octobre et 1 le 23 octobre. En octobre 2011, 23 migrateurs avaient été notés (Provost, 2012).

Plage de Grande Grève le 20 octobre 2012

TARIER DES PRES / TRAQUET TARIER *Saxicola rubetra*

5 migrateurs observés : 2 le 10 octobre puis 3 le 22 octobre et 1 le lendemain. Durant l'automne, 12 ont été notés sur le site de migration de Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 54 à Carolles (GONm/migraction.net).



Tombolo le 23 octobre 2012



Phare le 22 octobre

Aucun tariet des près n'avait été observé en octobre 2011 (Provost, 2012).

TARIER PÂTRE / TRAQUET PÂTRE *Saxicola torquatus*



Au moins 13 migrateurs sont observés dont un bel effectif de 7 oiseaux le 10 octobre, essentiellement entre port-homard et le tombolo. Noté à l'unité à partir du 16 octobre.

38 ont été comptés cet automne sur le site de Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

En octobre 2011, l'effectif journalier n'avait jamais dépassé 1 oiseau à Chausey, pour un total saisonnier de 5 (Provost, 2012).

Tombolo le 22 octobre 2012

GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos*

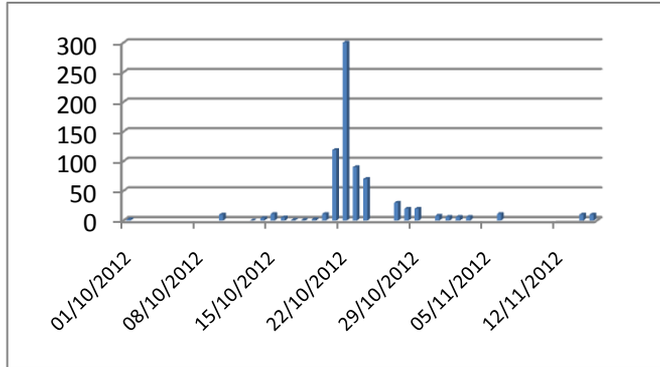
Environ 250 en migration active entre le 21 et le 24 octobre (100 le 22 octobre) puis 5 le 14 octobre. 1281 migrateurs ont été comptés cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 1633 à Carolles (GONm/migraction.net).

Les stationnements sur la Grande Île concernent généralement de l'ordre d'une dizaine d'individus en dehors des passages migratoires. Pendant les afflux, l'île est fréquentée assez massivement : 95 le 21 octobre, 200 le 22 octobre et plusieurs dizaines par la suite.

En octobre 2011, l'effectif journalier n'avait pas dépassé les 30 oiseaux (Provost, 2012)...



Hôtel du fort le 15 octobre 2012



Effectifs journaliers entre le 1^{er} oct. et le 15 nov.

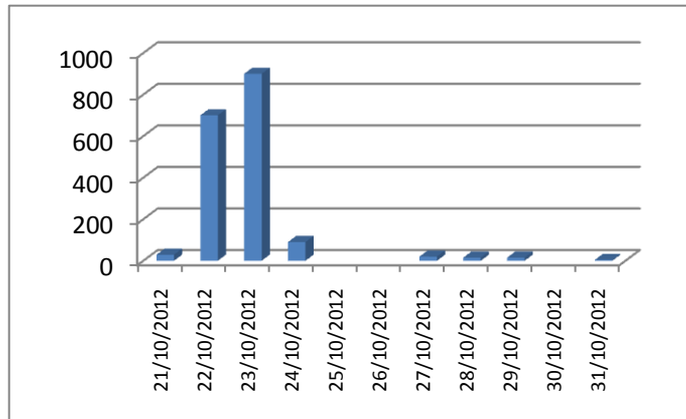
GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus*

1 le 13 octobre et 1 le 16 octobre. Forte affluence ensuite entre le 21 octobre et le 27 octobre : 1500 en migration active dont 600 le 22 octobre et plus de 800 le lendemain. 2228 ont été comptées cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 646 à Carolles (GONm/migraction.net).

En stationnement sur l'île : 50 le 22 octobre, plusieurs dizaines le 23 octobre, 20 les 24 et 27 octobre et 13 le 6 novembre.



Pointe de la tour le 23 octobre



Effectifs journaliers entre le 21 et le 31 octobre

Seulement un peu plus de 40 oiseaux avaient été notés en octobre 2011 (Provost, 2012).

GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus*

5 grives draines sont observées, toutes dans le secteur bocager : 1 le 14 octobre, 1 le 17 octobre, 2 posées les 22 et 23 octobre puis 1 en migration le 28 octobre. Ce migrateur surtout continental est également peu observé à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) avec 14 oiseaux cet automne contre 159 sur le site de Carolles (GONm/migraction.net).

En 2011, un seul oiseau avait été observé à Chausey (Provost, 2012).

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris*



Environ 40 migrateurs observés à partir du 22 octobre dont 6 le 22 octobre, 21 en migration active le 23 octobre, 6 le 24 octobre et 1 à 2 par la suite jusqu'au 29 octobre. En novembre : 2 le 6 novembre et 1 les 14-15 novembre.

220 litornes ont été comptées cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 170 à Carolles (GONm/migration.net). L'espèce n'avait pas été contactée à Chausey pendant les suivis d'octobre 2011 (Provost, 2012).

La plaine le 23 octobre 2012

MERLE NOIR *Turdus merula*

En dehors des passages migratoires, il y a généralement autour de 20-30 merles noirs sur la grande-île. Des oiseaux en migration active sont notés à partir du 20 octobre : maximums de 50 le 22 octobre, au moins 120 le 23 octobre (passage assez remarquable) et 30 le 24 octobre soit un total d'au moins 210 en migration active jusqu'au 6 novembre. A Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl), 415 ont été comptés en migration et 90 à Carolles (GONm/migration.net).

Les stationnements à Chausey se calquent sur les passages actifs : au moins 100 le 22 octobre, 50 le 23 et 70 le 24 octobre, 60 le 27 octobre et 52 le 14 novembre.



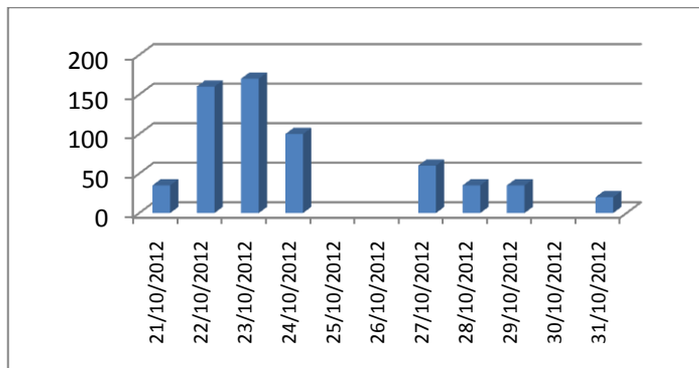
Cale le 15 octobre 2012



gîte de la ville le 16 octobre 2012



Plage des Blainvillais le 24 octobre 2012



Effectifs journaliers entre le 21 et le 31 octobre

Seulement 30 merles avaient été notés en migration active en octobre 2011 (Provost, 2012).

MERLE A PLASTRON *Turdus torquatus*



Au moins 17 merles à plastron sont observés : 1 dans le bocage le 10 octobre, 5 en altitude au-dessus du bocage le 20 octobre, 1 sans rectrice au phare le 21 octobre, 2 le 22 octobre, 6 en migration à la pointe de la tour le 23 octobre et 2 le 24 octobre. Ensuite, 1 en migration le 6 novembre.

41 ont été observés à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) cet automne et 5 à Carolles (GONm/migration.net).

Seulement 2 oiseaux avaient été observés à Chausey en octobre 2011 (Provost, 2012).

Au sud du fort le 24 octobre 2012

FAUVETTE A TÊTE NOIRE *Sylvia atricapilla*



En dehors des haltes migratoires, les résidents sont peu nombreux à cette période de l'année. Maximums de 9 les 22 septembre et 10 octobre puis au moins 35 le 22 octobre et 20 le lendemain. Notée à l'unité en novembre.

En octobre 2011, le maximum journalier observé était de 25 le 16 octobre (Provost, 2012).

Jardin au nord du fort le 23 octobre 2012

FAUVETTE GRISETTE *Sylvia communis*

2 le 22 septembre et 1 le 1^{er} octobre. Egalement une seule donnée en octobre 2011 (Provost, 2012).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata*



Uniquement détectée dans le secteur de Gros Mont : 1 le 16 octobre, 2 le 20 octobre et 1 le lendemain puis 4 oiseaux différents (3+1) le 28 octobre.

En octobre 2011, l'espèce avait également été contactée à la pointe de Bretagne et près du château Renault (Provost, 2012).

Gros Mont le 21 octobre 2012

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti*

Une bouscarle entendue près du sémaphore le 28 octobre.
L'espèce n'avait pas été contactée en octobre 2011 (Provost, 2012).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus*



Une probable effarvate est brièvement vue et photographiée dans un jardin au nord du fort, le 14 octobre.

Nord du fort le 14 octobre 2012

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus*

1 dans le bocage le 22 septembre, 1 le 14 et 15 octobre près du pont, 1 à la pointe de la tour le 20 octobre, 1 près du château Renault le 21 octobre, 2 dont 1 nordique (type *acredula*), près du phare le 22 octobre. Enfin, 2 le 23 octobre dans le bocage soit 8 oiseaux.



Type « acredula » près du phare le 22 octobre 2012



Le pont le 22 octobre 2012

2 pouillots fitis avaient été observés en octobre 2011 (Provost, 2012).

POUILLOT VELOCE *Phylloscopus collybita*

Au moins 190 pouillots véloces ont été comptés sur la Grande Île durant l'automne dont au moins 24 le 10 octobre, 32 dont 1 *abietinus* le 14 octobre, au moins 95 le 22 octobre et 50 le lendemain. Maximum journalier de 6 en novembre. Certaines journées ont été très pauvres en véloce avec par exemple 1 seul entre le 17 et 19 octobre et aucun du 1^{er} au 3 novembre. A Carolles, 170 migrateurs ont été comptés cet automne (GONm/migration.net).

En octobre 2011, le maximum journalier était de seulement 21 véloces le 14 octobre pour un total saisonnier d'au moins 60 oiseaux (Provost, 2012).



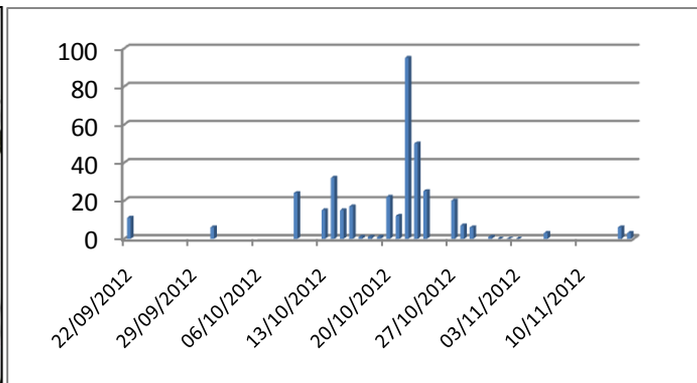
Pont le 23 octobre 2012



« Abietinus » au pont le 14 octobre 2012



Pont le 20 octobre 2012



Effectifs journaliers entre le 22 sept. et le 15 nov.

POUILLOT VELOCE SIBERIEN *Phylloscopus collybita tristis*

Le 22 octobre, un pouillot véloce observé et entendu près du phare présentait les caractéristiques du pouillot de Sibérie (*P.c.tristis*). Le 23 octobre, une série de cris typiques de *tristis* sont entendus dans le bocage de la Grande Île pendant plusieurs minutes mais l'oiseau ne sera pas vu.

Enfin, un pouillot véloce de type sibérien est observé le 27 octobre (non entendu).



Phare le 22 octobre 2012

Par le passé, le pouillot véloce de type sibérien avait été observé une fois à Chausey. Sur les îles de Jersey et Guernesey, le *Siberian Chiffchaff* a été observé à de rares occasions (Young *et al.*, 2012).

POUILLOT A GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus*

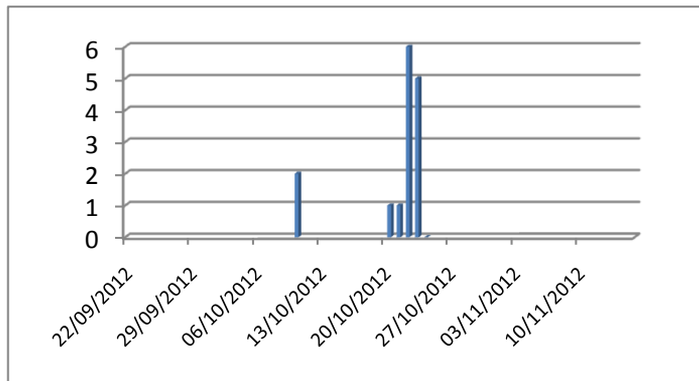
10 pouillots à grands sourcils ont été observés au cours de l'automne, c'est un record local et régional (succédant aux 8 de 2011) : 1 au phare et 1 au château Renault le 10 octobre, 1 près du pont le 20 octobre, au moins 6 sur la Grande Île le 22 octobre (phare, gîte de la ville, pont, carrière du Gros Mont), au moins 5 (bellevue, bocage, pont, Gros Mont) dont 1 nouveau le 23 octobre. Aucun ne sera détecté le lendemain ni les jours suivants.



Phare le 10 octobre 2012



Le pont le 22 octobre 2012



Effectif journalier de PGS à Chausey en octobre 2012



Le pont le 22 octobre 2012

L'automne 2012 a semble t'il été remarquable pour la migration du PGS en France. Sur d'autres petites îles, des effectifs record ont été notés : 9 sur l'île d'Hoëdic/56 (A. Le Nevé, *comm.pers.*), et au moins 15 sur l'île de Sein/29 (M. Zucca, *notes pers.*).

Dans les îles Anglo-normandes, l'espèce est rare mais quasi annuelle à Jersey (Young *et al.*, 2012), avec 1 oiseau à Noirmont Point cette année (trektellen.nl). A Guernesey, 1 seul oiseau avait été vu en 2011 (Lawlor *et al.*, 2012) contre 8 sur la Grande Île de Chausey entre le 13 et le 29 octobre 2011 (Provost, 2012).

ROITELET HUPPE *Regulus regulus*

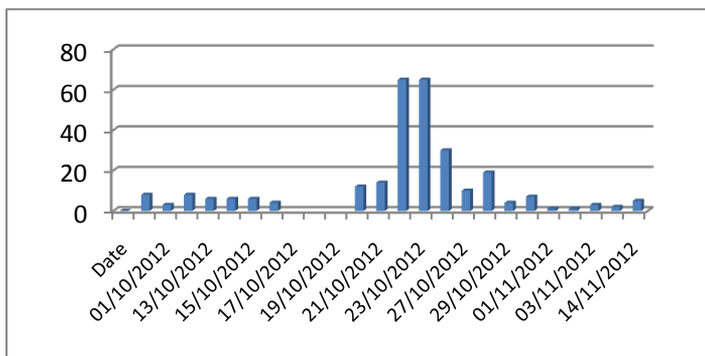


Au moins 150 roitelets huppés ont stationné sur la Grande Île de Chausey entre le 22 septembre et le 15 novembre dont des maximums de 50 le 19 octobre et 70 à 80 du 23 au 28 octobre. L'irruption a également été notée à Carolles avec 202 oiseaux comptés (GONm/migration.net) et 10 sur le site de migration de Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

Le matin du 24 octobre, à 9h, 6 oiseaux s'élançant de la pointe de la tour et quittent Chausey, de jour...

Le maximum journalier observé à Chausey en octobre 2011 était de seulement 13 pour un total saisonnier d'au moins 30 oiseaux (Provost, 2012).

Bocage le 14 novembre 2012



Effectifs journaliers entre le 22 septembre et le 15 novembre

Le Pont le 24 octobre 2012

ROITELET A TRIPLE BANDEAU *Regulus ignicapilla*



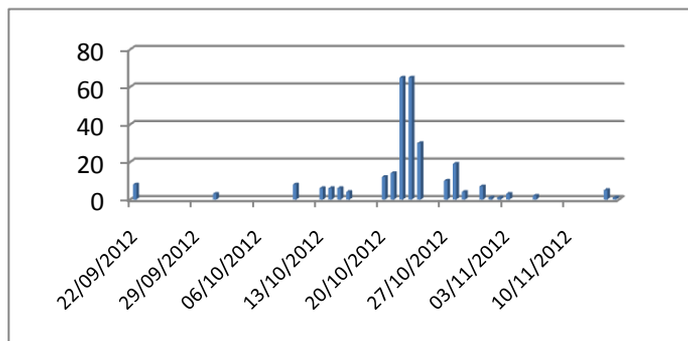
Autour du 22 octobre, l'arrivée de RTB a été concomitante avec l'afflux de roitelet huppés. Au moins 100 oiseaux ont stationné à Chausey pendant l'automne dont 65 les 22 et 23 octobre. Pas plus d'une dizaine ont été vus en novembre. L'irruption a également est remarquée à Carolles avec 191 oiseaux comptés (GONm/migration.net) mais visiblement aucun sur le site de Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

Les effectifs sont probablement sous-estimés car des migrateurs fréquentent aussi les landes à ajoncs, difficile d'accès... En octobre 2011, un maximum de 11 RTB avait été observé le 14 octobre pour un total d'au moins 25 oiseaux (Provost, 2012).

Gîte de la ville le 22 octobre 2012



Gîte de la ville le 22 octobre 2012



Effectifs journaliers entre le 22 sept. et le 15 nov.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes*

De l'ordre de 20 à 30 oiseaux sont présents au quotidien sur la Grande Île à cette période (probablement davantage car la détection est difficile dans les landes). Maximum de 31 comptés le 28 octobre. Aucun stationnement migratoire n'a été remarqué.



Pointe de Bretagne le 6 novembre 2012



Pont le 16 octobre 2012

GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata*

5 le 10 octobre sur différents secteurs de l'île et 1 les 13 et 14 octobre dans le bocage.



Pointe de la tour le 10 octobre 2012



Bocage le 14 octobre 2012

GOBEMOUCHE NAIN *Ficedula parva*



Bocage le 23 octobre 2012

Deux oiseaux sont observés en lisière de l'allée principale du bocage, le 10 octobre et le 23 octobre.

Il s'agit seulement des 3^{ème} et 4^{ème} mentions de l'espèce à Chausey (après 1 en 2004 + 1 observé brièvement par F.Gallien le 12 octobre 2011) mais il est probable que cette espèce discrète soit plus régulière... A titre de comparaison, il existe plus de 25 mentions de gobemouche nain sur l'île d'Hoëdic (56) ! (A. Le Nevé, *op.cit*) mais cette île est fréquentée de manière assidue par les ornithologues depuis près de vingt ans. Durant l'automne 2012, 5 oiseaux différents ont été vus sur l'île de Sein (29) (M. Zucca, *notes.pers.*).

5 mentions sont répertoriées à Jersey, 20 à Guernesey et 8 à Aurigny (Young *et al.*, 2012).

GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca*

Dans le bocage : 1 le 10 octobre, 1 le 14 octobre puis 2 le 22 octobre. 1 seul oiseau a été noté sur le site de migration de Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl). 2 avaient été vus sur la grande-île en octobre 2011 (Provost, 2011).



Bocage le 14 octobre 2012

Le 23 octobre, un jeune gobemouche observé à la pointe de la tour présentait des caractéristiques originales : parties supérieures nettement grises, bout des moyennes couvertures très marqué, tâche blanche des primaires assez étendue, lisérés blancs des rémiges tertiaires moyennement marqués, cri différent de celui du gobemouche noir. Après échanges sur le forum *coches-fr*, l'éventualité d'un gobemouche à demi-collier a été écartée en raison du croupion et des rectrices trop sombres pour un *semitorquata* classique et les lisérés des tertiaires un peu trop épais. Cet oiseau ne correspond pas non plus à un 1^{er} hiver de gobemouche à collier (teinte des parties supérieures notamment), bien que son cri s'en rapproche.

Il pourrait s'agir, sans certitude, d'un hybride entre un gobemouche noir et un gobemouche à collier, des couples mixtes étant régulièrement observés dans le sud de la Baltique (île de Gotland).



Possible hybride gobemouche à collier X gobemouche noir, Pointe de la tour le 23 octobre 2012

MESANGE CHARBONNIERE *Parus major*

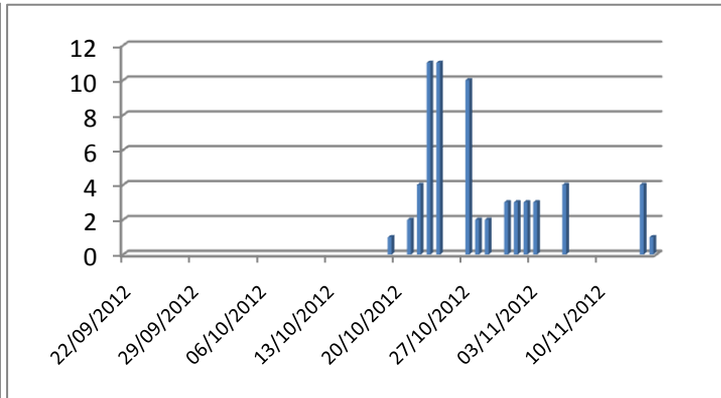


Le pont le 23 octobre 2012

Le premier oiseau est repéré le 19 octobre puis l'espèce est contactée à chaque suivi entre le 21 octobre et le 3 novembre. Au moins 10-11 sont présentes sur l'île le 23 octobre et pendant trois jours consécutifs. Puis, l'effectif n'excède pas 3 ou 4 oiseaux jusqu'à mi-novembre. 22 ont été comptées à Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl) et 1033 à Carolles (GONm/migration.net), site terrestre bien concerné par l'irruption automnale. Aucun oiseau n'avait été observé à Chausey en octobre 2011 (Provost, 2012).



Bocage le 22 octobre 2012



Effectifs journaliers entre le 22 septembre et le 15 novembre

MESANGE NOIRE *Pepiparus ater*

Observations à partir du 22 octobre. Maximum de 10 mésanges noires le 27 octobre puis aucune n'est détectée entre le 31 octobre et le 3 novembre. Un individu est repéré en novembre. Aucune n'a été notée en migration cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) contre 1675 à Carolles (GONm/migration.net), site bien fréquenté cet automne comme d'autres sites terrestres nationaux.



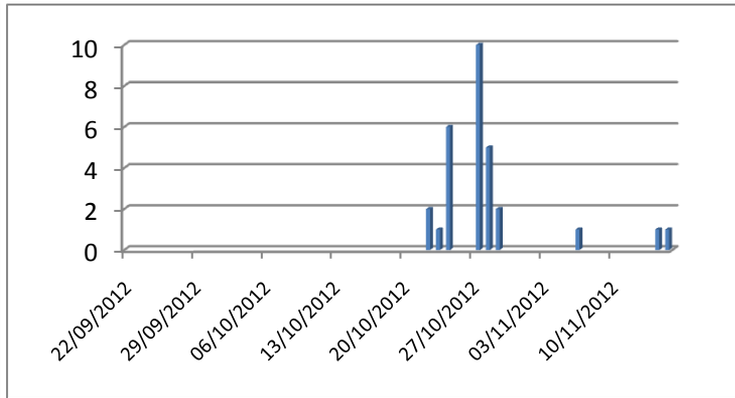
Bocage le 22 octobre 2012



Le fort le 24 octobre 2012



Nord du fort le 6 novembre 2012



Effectifs journaliers entre le 22 septembre et le 15 novembre

MESANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus*

Quelques observations automnales : 3 en vol près du phare le 21 octobre puis, dans le secteur du bocage : 1 le 24 octobre, 1 le 31 octobre et 1 le 6 novembre. Malgré une irruption automnale assez sensible en France avec par exemple 1675 oiseaux comptés à Carolles (GONm/migration.net), la fréquentation des îles reste toujours faible, avec aussi 5 oiseaux notés à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl). En octobre 2011, au moins 5 avaient été observées à Chausey (Provost, 2012).

PANURE A MOUSTACHES / MESANGE A MOUSTACHES *Panurus biarmicus*

2 panures sont observées en vol à l'ouest de l'île, le 28 octobre (F. Vaidie). C'est la première mention de l'espèce à Chausey.

CORNEILLE NOIRE *Corvus corone*



En moyenne, entre 5 et 10 corneilles noires sont observées sur la Grande Île durant l'automne. Le 22 octobre, quelques oiseaux se spécialisent dans le transport de passereaux morts, heurtés contre le phare et les bâtiments proches.

Pont le 20 octobre 2012

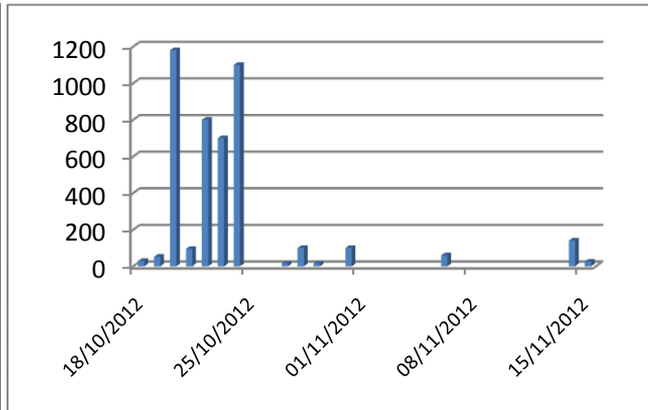
ETOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris*



En dehors de contextes migratoires, il est régulièrement observé une dizaine ou une vingtaine d'étourneaux sur la grande-île. Des stationnements migratoires et mouvements actifs sont notés à partir du 19 octobre : plus de 4000 étourneaux sont comptés au passage jusqu'au 14 novembre dont 1180 le 20 octobre et 2600 entre le 22 et 24 octobre. Un peu plus de 200 oiseaux sont notés en vol et posés en novembre.

Chapelle le 6 novembre 2012

A Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl), 8009 ont été comptés en migration, un effectif insulaire aussi assez faible si l'on compare aux 243 434 comptés durant l'automne à Carolles (GONm/migraction.net).



Plage de port-homard le 14 novembre 2012

Effectifs journaliers entre le 18 octobre et le 15 nov.

Seulement 350 oiseaux avaient été notés en migration active en octobre 2011 (Provost, 2012).

MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus*



La boutique le 15 octobre 2012

En début d'automne, la population locale est de l'ordre de 15-20 oiseaux, un maximum de 22 moineaux est observé le 19 octobre (contre 40 sur la Grande Île le 8 octobre 2011, Provost, 2012). Le 23 octobre, des comportements migratoires sont notés à la pointe de la tour (vol d'altitude vers le SE), il semble s'agir du départ de la population Chausiaise car, par la suite, seulement 2 oiseaux seront observés le 24 octobre sur la Grande Île et 1 seul ensuite jusqu'au 15 novembre.

MOINEAU FRIQUET *Passer montanus*

Ce migrateur devenu très rare est entendu près du château Renault, le 20 octobre. C'est également un migrateur rare sur l'ensemble des îles Anglo-normandes (Young *et al.*, 2012). Cet automne, 3 oiseaux ont été notés sur le site de Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 1 à Carolles (GONm/migraction.net).

PINSON DES ARBRES *Fringilla coelebs*



Pendant la deuxième décennie d'octobre, peu de pinsons des arbres en migration active sont observés à Chausey : 4 le 10 octobre et quelques dizaines le 14 octobre. La dernière décennie d'octobre est nettement plus animée : maximums de 800 en migration dans la matinée du 20 octobre, plus de 2000 dans la journée du 22 octobre et 1100 le matin du 23 octobre, soit plus de 4500 pinsons comptés en migration active durant les différents jours de suivis.

Entrée du fort le 20 octobre 2012

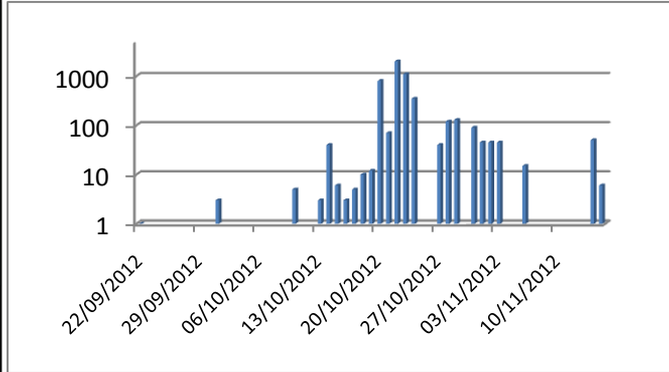
Sur le site Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl), 14 925 ont été comptés sur toute la saison et 490 567 à Carolles (GONm/migration.net).

En octobre 2011, 1700 oiseaux avaient été comptés en migration à Chausey (Provost, 2012).

En dehors de contextes migratoires, les effectifs sont faibles, parfois seulement quelques individus sur l'ensemble de l'île. Les stationnements sont plus marqués à partir de fin octobre : 40 le 27 octobre et 45 du 1^{er} au 3 novembre.



Le Bellevue le 14 novembre 2012



Effectifs journaliers entre le 22 sept. et le 15 nov. (Echelle logarithmique)

PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla*



Station d'épuration le 23 octobre 2012

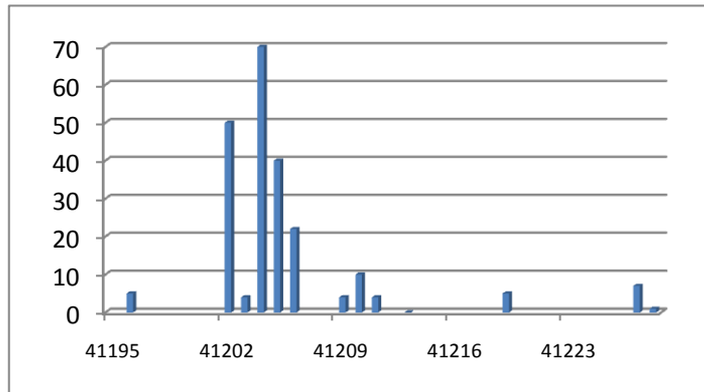
5 individus sont notés en vol le 14 octobre. Ensuite, au moins 150 sont comptés en migration active entre le 20 et le 29 octobre dont 70 le 22 octobre. Peu d'oiseaux se posent sur l'île : maximum de 10 le 28 octobre. En novembre, seulement quelques migrateurs sont observés.

324 ont été comptés à Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl) et 6501 à Carolles (GONm/migration.net), une bonne saison.

Seulement 15 oiseaux avaient été contactés à Chausey en octobre 2011 (Provost, 2012).

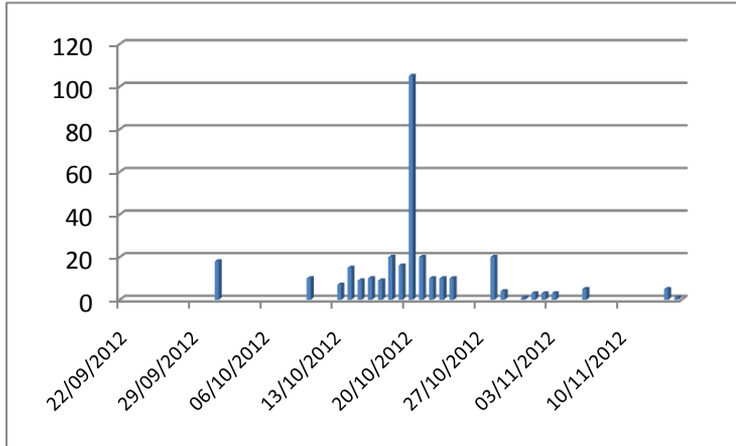


Gîte de la ferme le 20 octobre 2012



Effectifs journaliers entre le 13 octobre et le 15 novembre

LINOTTE MELODIEUSE *Carduelis cannabina*



Les effectifs posés sur la Grande île n'excèdent jamais les 20 linottes. Des migrations actives sont observées uniquement entre le 19 et le 21 octobre (140 en tout) avec au maximum 105 oiseaux durant la matinée du 20 octobre. Après le 29 octobre, entre 1 et 5 linottes sont observées sur l'île.

Un bel effectif de 9620 a été compté à Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl) contre 5232 à Carolles (GONm/migration.net).

Effectifs journaliers entre le 22 septembre et le 15 novembre

En octobre 2011, un total de 60 linottes avait été observé en migration active (Provost, 2012).

SIZERIN FLAMME *Carduelis flammea*

6 migrateurs sont contactés (observations brèves le plus souvent) entre le 14 octobre et le 27 octobre : 1 le 14 octobre, 1 le 20 octobre, 1 le 23 octobre, 2 le 24 octobre et 1 femelle posée le 27 octobre.

Le sizerin flammé est un migrateur rare à Jersey et Aurigny (Young *et al.*, 2012). 4 ont été comptés à Noirmont Point / Jersey cet automne (trektellen.nl) et 10 à Carolles (GONm/migration.net). Il y a très peu de mentions à Guernesey, par exemple 2 en 2011 (Lawlor *et al.*, 2012), contre 11 entre le 8 et le 29 octobre 2011 à Chausey (Provost, 2012).

CHARDONNERET ELEGANT *Carduelis carduelis*



Les effectifs posés ne dépassent généralement pas les 20 oiseaux.

Migration concomitante avec la linotte mélodieuse le 20 octobre : 92 chardonnerets dont 52 en migration active (seule journée où des oiseaux sont vus au passage), 20 posés à la pointe de la tour et 20 au gros-mont. Ensuite, on peut noter un groupe de 15 le 14 novembre.

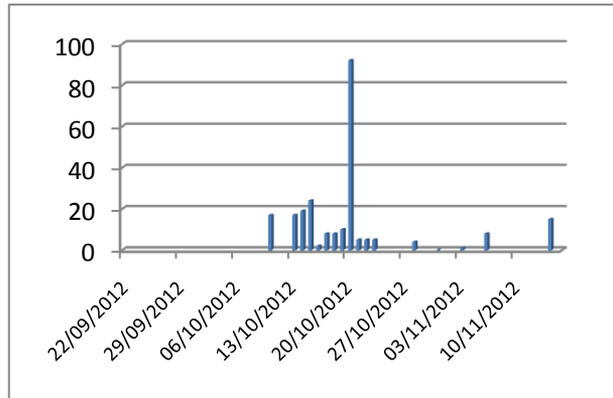
2 647 ont été comptés en migration à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) cet automne et 1 353 à Carolles (GONm/migration.net).

Près de la chapelle le 13 octobre 2012

En octobre 2011, un maximum de 75 chardonnerets avait été observé sur la grande-île (Provost, 2012).



Chapelle, 13 octobre 2012



Effectifs journaliers entre le 22 sept. et le 15 nov.

VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris*



Observé presque chaque jour en octobre, les effectifs n'excèdent pas les 3-4 oiseaux sauf le 10 octobre avec l'observation de 16 verdiers. En novembre, 1 seul est observé le 6 et le 14. 540 ont été comptés en migration à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) cette saison et 417 à Carolles (GONm/migration.net). Un maximum de 10 verdiers avait été observé en octobre 2011 à Chausey (Provost, 2012).

Pont le 16 octobre 2012

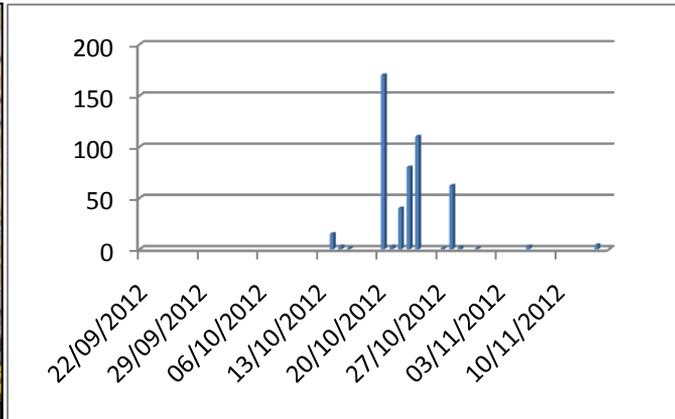
TARIN DES AULNES *Carduelis spinus*



Peu de tarins sont vus posés sur l'île. Au moins 510 sont comptés en migration entre le 14 octobre et le 14 novembre dont un maximum de 170 le 20 octobre et 110 le 24 octobre. Seulement 7 oiseaux sont notés en novembre. 481 ont été comptés à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) cet automne et 6077 à Carolles (GONm/migration.net), une bonne saison. En octobre 2011, 120 tarins avaient notés en migration active à Chausey (Provost, 2012).



Bocage le 31 octobre



Effectifs journaliers entre le 22 sept. et le 15 nov.

SERIN CINI *Serinus serinus*

Deux données de migrateurs au passage : 1 le 14 octobre et 1 le 21 octobre.

Le serin cini est un migrateur rare à Jersey, Guernesey, Aurigny et Sercq (Young *et al.*, 2012). Aucun n'a été observé à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) cette saison et 198 ont été comptés à Carolles (GONm/migration.net), un migrateur donc peu insulaire.

BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula*

1 entendu le 14 octobre dans le bocage puis 1 le 28 octobre.

Le bouvreuil est un nicheur et migrateur rare dans les îles Anglo-normandes (Young *et al.*, 2012). 1 seul oiseau a été noté en migration cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 96 à Carolles (GONm/migration.net).

GROSBEC CASSE-NOYAUX *Coccothraustes coccothraustes*

9 oiseaux sont notés en migration active le 22 et 23 octobre. 3 fréquentent le bocage le 24 octobre.

Le grosbec est un migrateur rare dans les îles Anglo-normandes : moins de dix mentions annuelles à Jersey mais aucun cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et un total de 19 mentions à Guernesey (Young *et al.*, 2012). 71 ont été comptés à Carolles (GONm/migration.net).

BEC-CROISE DES SAPINS *Loxia curvirostra*

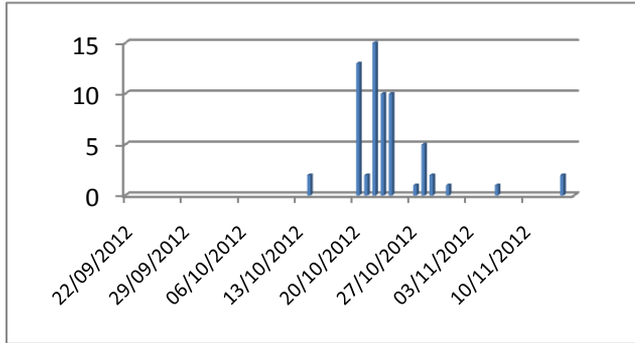


Un mâle fréquente le secteur du château Renault et du pont entre le 13 et le 16 octobre. Ensuite, 1 crie en vol dans le bocage le 20 octobre et 2 sont notés en migration le 28 octobre.

Le bec-croisé des sapins est rare dans les îles Anglo-normandes mais sujet à des irruptions, comme sur le continent (Young *et al.*, 2012). 53 ont été comptés cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) et 67 à Carolles (GONm/migration.net).

Pont le 16 octobre 2012

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus*



2 en vol le 14 octobre puis 55 bruants des roseaux sont comptés en migration active entre le 20 et le 28 octobre dont 13 le 20 octobre et 35 du 22 au 24 octobre. A partir du 28 octobre, seulement 6 oiseaux sont notés. 87 ont été comptés à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) cet automne et 714 à Carolles (GONm/migraction.net).

Effectifs journaliers entre le 22 sept. et le 15 nov.

En octobre 2011, 6 oiseaux avaient été observés en migration active (Provost, 2012).

BRUANT LAPON *Calcarius lapponicus*

Un lapon crie en vol près du bocage, le 14 novembre. 2 oiseaux avaient été entendus sur la Grande Île en octobre 2011 (Provost, 2012).

L'espèce est rare à Jersey et Guernesey et il n'y a que 8 mentions à Aurigny et 2 sur Sercq (Young *et al.*, 2012). Aucun oiseau n'a été noté sur le site de migration de Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl) cet automne et 2 à Carolles (GONm/migraction.net).

BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella*

1 en vol le 29 octobre. C'est un migrateur rare à Chausey mais aussi dans les îles Anglo-normandes (Young *et al.*, 2012), aucun n'a été vu cet automne à Noirmont Point / Jersey (trektellen.nl).

BRUANT PROYER *Emberiza calandra*

Lors de la matinée brumeuse du 22 octobre, un bruant proyer crie en vol à proximité du phare (S. Provost). C'est la première mention de l'espèce à Chausey.

Le bruant proyer est également un migrateur rare à Jersey et il existe seulement 5 mentions à Guernesey, 3 à Aurigny et 4 sur Sercq (Young *et al.*, 2012).

Le 22 octobre 2012 : récit d'une journée pas comme les autres...

Le 21 octobre, le ciel est couvert à Chausey, le vent orienté au nord-est souffle assez fort puis tombe totalement en fin d'après-midi. Le crépuscule est bien calme, sans vent. En milieu de nuit, subitement, une épaisse brume s'abat sur l'ensemble de l'archipel. La corne de brume retentit à rythme régulier, le temps semble s'être arrêté. Au lever du jour, des cris de grives accompagnent le silence pesant, l'atmosphère est comme figée, renforcée par la lourde brume et les températures douces. Je ne tarde pas à constater que le ciel a littéralement joué un rôle de « piège à migrateurs », obligeant des centaines d'oiseaux à se poser en urgence sur la grande-île, aidés pour se repérer par l'éclat du phare mais aussi probablement par le bruit de la corne de brume. Lorsque je me dirige vers le phare, des dizaines d'oiseaux s'envolent devant mes pas, des chemins et buissons, de partout... Je réalise que cette journée va être exceptionnelle. Le chaos, c'est le mot qui me vient à l'esprit lorsque je constate que plusieurs dizaines de passereaux se sont heurtés dans la nuit contre le phare et les bâtiments adjacents. Je compte les cadavres gisant sur les chemins, marches et pelouses avant qu'ils ne soient tous emportés par les rusées corneilles noires : 10 alouettes des champs, 9 grives musiciennes, 5 merles noirs, 4 rougegorges familiers, 3 grives mauvis et 1 fauvette à tête noire... Une alouette des champs et une grive musicienne sont « sonnées », elles ne repartiront pas. Un triste tableau, que je relativiserai en fin de journée au regard du millier d'oiseaux bel et bien vivant, croisé sur toute l'île jusqu'au soir. La brume s'intensifie vers 9h du matin puis se dissipe après 11h30, à la faveur d'un léger vent de sud.



Habitué à dénombrer l'ensemble des migrants, je me mets au travail en essayant de comptabiliser les oiseaux posés et ceux en migration active et réalise que cette journée sera à la fois excitante et éprouvante... Le rougegorge est l'oiseau du jour ; ils sont des centaines répartis essentiellement à l'est de l'île (150 autour du phare) pour un total estimé d'au moins 450 individus sur l'ensemble de l'île. Quelle surprise d'observer parfois 20 ou 30 individus ensemble sur l'estran et distants de quelques mètres les uns des autres. Sont également comptés et estimés au moins 200 grives musiciennes, 100 merles noirs, 50 grives mauvis, 50 alouettes des champs, 95 pouillots véloces, 90 roitelets, 35 fauvettes à tête noire et bien d'autres, soit plus d'un millier de passereaux en halte migratoire sur la grande-île. Mais, les petites espèces ne sont pas les seules à s'être réfugiées sur Chausey : 7 bécasses des bois, 3 râles d'eau, 3 faucons émerillons, 1 faucon hobereau, 2 éperviers d'Europe... Parmi ce flot d'oiseaux, plusieurs raretés ont été observées, mais combien sont passées inaperçues ? Au moins 6 pouillots à grands sourcils, c'est un effectif record pour Chausey et pour la Normandie. Egalement 1 pouillot véloce sibérien, 1 pouillot fitis de type *acredula* et 1 sizerin flammé. Il est fort possible que le gobemouche nain découvert le lendemain dans le bocage soit arrivé avec ces « vagues » migratoires. D'autres espèces en halte et habituellement peu courantes sont observées : 1 pigeon colombin, 2 grives draines, 2 gobemouches noirs, 16 rougequeue noirs, 3 rougequeue à front blanc, 3 tariers des près, 2 merles à plastron, 2 mésanges noires (11 charbonnières) et 1 pipit des arbres. En plus de cela, malgré la brume, au moins 4000 oiseaux ont été comptés/estimés en migration active vers le sud-est : 2000 pinsons des arbres dans la journée, 800 étourneaux sansonnets, 650 grives mauvis, 300 alouettes des champs, 100 grives musiciennes, 70 pinsons du nord, plus de 50 merles noirs et pipits farlouses, 40 tarins des aulnes, 30 alouettes lulu, 16 grives litornes, 15 bruants des roseaux, 6 grosbecs, 1 vanneau huppé etc... Le 23 octobre, après une nuit assez claire, je constate que beaucoup de migrants ont déjà quitté Chausey mais les effectifs sont encore importants pour plusieurs espèces : 90 rougegorges, plus de 130 roitelets, 50 pouillots véloces, au moins 5 pouillots à grands sourcils et bien d'autres. Le contexte météorologique particulier du 22 octobre fait prendre conscience de l'ampleur des migrations nocturnes, il est en effet bien connu que la majorité des migrants se déplacent la nuit. L'émotion ressentie lors de cette journée est sans égal, elle rend admiratif et humble face à l'intensité et la diversité du phénomène migratoire.



Bocage le 6 novembre 2012



Pointe de Bretagne le 28 octobre (F. Vaidie)

Autres espèces (Archipel, traversée Granville-Chausey)



LISTE DES OISEAUX DE CHAUSEY

239 taxons vus au moins une fois (mise à jour de janvier 2013, *F. Gallien, S. Provost*).

H : Hivernant probablement régulier

E : Estivant non nicheur

M : Migrateur régulier

R : Rare

O : Occasionnel

NR : nicheur régulier

NP : a niché dans le passé

Plongeon arctique	H	Bernache du Canada	O
Plongeon imbrin	H	Bernache cravant	H ; M
Plongeon catmarin	H	Bernache nonnette	O
Grèbe huppé	H	Tadorne de Belon	N ; H
Grèbe jougris	O	Canard colvert	N ; H
Grèbe esclavon	H	Sarcelle d'hiver	R
Grèbe à cou noir	H	Canard siffleur	R
Grèbe castagneux	H	Canard pilet	R
Océanite/Pétrel tempête	M ; E	Canard souchet	R
Océanite/Pétrel culblanc	O	<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
Puffin des anglais	M	Fuligule milouin	O
Puffin des Baléares	M	Fuligule morillon	O
Puffin fuligineux	R	Eider à duvet	H ; E ; NP
Fulmar boréal	R	Macreuse noire	H ; M
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		Macreuse brune	O
Fou de Bassan	M ; E et H régulier	Macreuse à front blanc	O
Grand Cormoran	N ; HR	Harelde boréale	O
Cormoran huppé	N ; H	Garrot à œil d'or	O
Héron cendré	H ; E	Harle huppé	H ; N
Héron pourpré	O	Harle bièvre	O
Grande aigrette	O	<hr style="border: 0.5px solid black;"/>	
Aigrette garzette	N ; H	Buse variable	MR
Cigogne blanche	O	Épervier d'Europe	M ; HR
Cigogne noire	O	Milan noir	O
Spatule blanche	MR	Milan royal	O
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>		Bondrée apivore	O
Cygne tuberculé	O	Busard des roseaux	MR

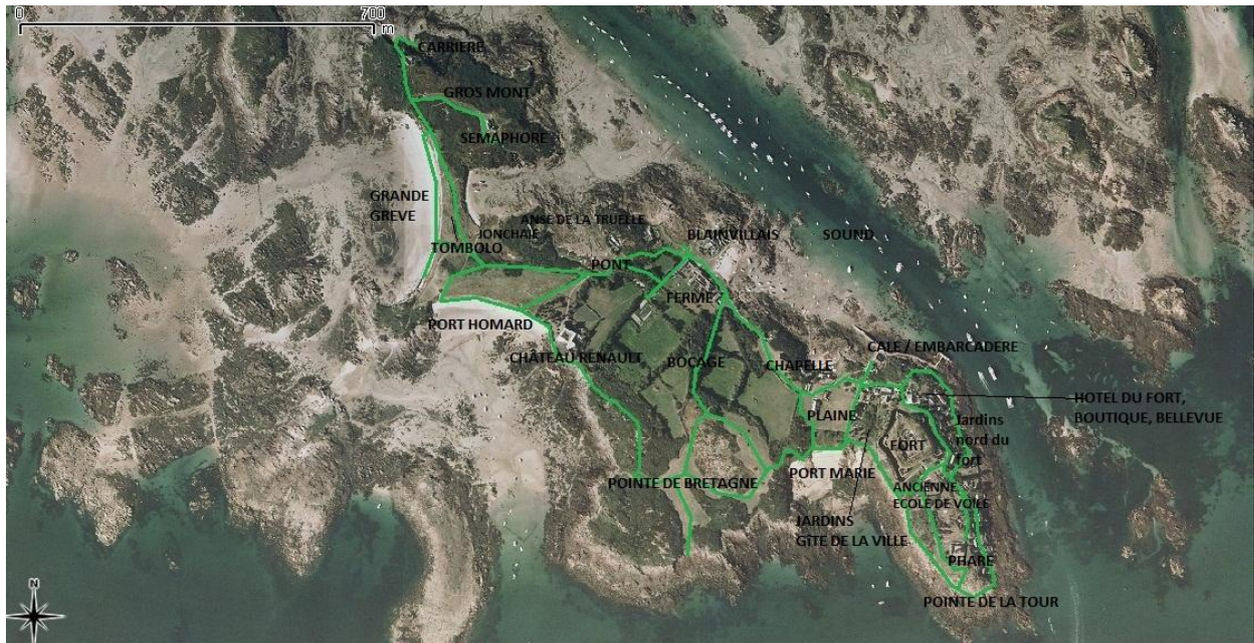
Busard Saint-Martin	MR	Courlis cendré	H ; E
Busard cendré	O	Courlis corlieu	M ; E ; H
Balbusard pêcheur	MR	Barge à queue noire	MR
Faucon pèlerin	M ; H	Barge rousse	H ; E ; M
Faucon kobez	O	Chevalier arlequin	MR
Faucon hobereau	M	Chevalier gambette	H ; E ; M
Faucon émerillon	M ; H	Chevalier aboyeur	M ; H
Faucon crécerelle	H ; E ; NP	Chevalier culblanc	MR
Caille des blés	O	Chevalier sylvain	O
Faisan de Colchide	N ; H	Chevalier guignette	M
Râle d'eau	M ; H	Bécasseau maubèche	M
Poule d'eau	N	Bécasseau de Temminck	O
Foulque macroule	O	Bécasseau violet	M ; H
Huîtrier-pie	N ; H	Bécasseau minute	O
Vanneau huppé	M	Bécasseau variable	H ; M
Pluvier doré	MR	Bécasseau cocorli	O
Pluvier argenté	H ; E	Bécasseau sanderling	M
Grand gravelot	H ; E	Echasse blanche	O
Petit gravelot	O	Combattant varié	O
Gravelot à collier interrompu	O	Avocette élégante	O
Pluvier guignard	O	Œdicnème criard	O
Tournepière à collier	H ; E	Grand labbe	M
Bécassine des marais	M ; H	Labbe pomarin	R
Bécassine double	O	Labbe parasite	M
Bécassine sourde	H	Goéland marin	N ; H
Bécasse des bois	H	Goéland brun	N ; M ; HR

Goéland argenté	N ; H	Hibou moyen-duc	O
Goéland leucophée	O	Chouette chevêche	O
Goéland cendré	H, E	Hibou des marais	MR ; HR
Mouette mélanocéphale	M ; H	Chouette effraie	O
Mouette rieuse	H ; E	Engoulevent d'Europe	O
Mouette pygmée	R	Martinet noir	NP? ; M
Mouette de Sabine	O	Martin-pêcheur d'Europe	M ; H
Mouette tridactyle	M ; HR	Huppe fasciée	MR
Guifette noire	O	Guêpier d'Europe	O
Guifette moustac	O	Pic noir	O
Sterne hansel	O	Pic vert	O
Sterne caspienne	O	Pic épeichette	O
Sterne pierregarin	N ; M	Pic épeiche	O
Sterne arctique	O ; NP	Torcol fourmilier	MR
Sterne de Dougall	NO ; O	Alouette calandrelle	O
Sterne naine	MR	Cochevis huppé	O
Sterne caugek	N irrégulier ; M ; HR	Alouette lulu	M
Pingouin torda	M ; H	Alouette des champs	H ; M
Mergule nain	O	Alouette haussecol	O
Guillemot de Troïl	H ; E	Hirondelle de rivage	M
Macareux moine	O	Hirondelle rustique / de cheminée	N ; M
Pigeon colombin	M	Hirondelle de fenêtre	NP ; M
Pigeon ramier	N ; M ; H	Pipit des arbres	M
Tourterelle des bois	M ; NP	Pipit farlouse	N ; H
Tourterelle turque	N ; HR	Pipit maritime	N ; H
Coucou gris	M ; N		

Pipit à gorge rousse	O	Grive draine	MR
Pipit spioncelle	M	Bouscarle de Cetti	R ; NP?
Bergeronnette flavéole	M	Locustelle tachetée	O
Bergeronnette printanière	MR	Phragmite des joncs	M
Bergeronnette des ruisseaux	M	Rousserolle verderolle	M
Bergeronnette grise	M ; H	Rousserolle effarvatte	MR, NP?
Bergeronnette de Yarrell	M ; H	Hypolaïs polyglotte	M
Pie-grièche écorcheur	O	Fauvette des jardins	N ; M
Jaseur boréal	O	Fauvette à tête noire	N ; H ; M
Troglodyte mignon	N ; H	Fauvette babillarde	MR
Accenteur alpin	O	Fauvette grisette	M ; NPR
Accenteur mouchet	N ; H	Fauvette pitchou	H ; N
Tarier des près / Traquet tarier	M	Cisticole des joncs	NP
Tarier pâtre / Traquet pâtre	H ; M	Pouillot fitis	M ; NP
Traquet motteux	M ; NP?	Pouillot véloce	N ; H ; M
Traquet du désert	O	Pouillot à grands sourcils	MR
Rougequeue noir	HR ; M	Pouillot de Pallas	O
Rougequeue à front blanc	M	Pouillot siffleur	M
Rougegorge familier	N ; H	Pouillot ibérique	O
Rossignol philomèle	O	Roitelet huppé	NP ; M ; H
Robin à flancs roux	O	Roitelet triple-bandeau	H ; M
Grive litorne	H	Gobemouche noir	M
Merle à plastron	MR	Gobemouche gris	NP ; M
Merle noir	N ; H	Gobemouche nain	O
Grive mauvis	H	Mésange à longue queue	NP ; MR
Grive musicienne	N ; H	Panure/Mésange à moustaches	O

Mésange noire	MR	Étourneau sansonnet	N ; H ; M
Mésange bleue	MR ; HR	Loriot d'Europe	NP ; MR
Mésange charbonnière	MR ; HR ; NP	Geai des chênes	O
Grimpereau des jardins	O ; NP	Pie bavarde	O
Bruant jaune	MR ; HR	Choucas des tours	O
Bruant zizi	NPR ; MR	Corneille noire	N ; H
Bruant à calotte blanche	O	Corbeau freux	O
Bruant proyer	O	Grand corbeau	O
Bruant des roseaux	M ; HR		
Bruant des neiges	MR ; HR		
Bruant lapon	MR		
Pinson des arbres	N ; H ; M		
Pinson du Nord	M ; H		
Verdier d'Europe	N ; M ; H		
Chardonneret élégant	N ; M ; H		
Tarin des aulnes	M		
Linotte mélodieuse	N ; H		
Sizerin flammé	MR		
Roselin cramoisi	O		
Roselin githagine	O		
Serin cini	NP ; M		
Bec-croisé des sapins	MR		
Bouvreuil pivoine	NP ; MR ; HR		
Grosbec cassenoiaux	MR		
Moineau domestique	N ; H		
Moineau friquet	O		

Carte de localisation des lieux-dits sur la Grande Île :



Bibliographie :

- Debout G. & Gallien F. (2012). Réserve des îles Chausey – Synthèse 2011/2012. GONm. 24 p.
- Falaises de Carolles (2012). Mission Migration/GONm. migration.net.
- Hindermeier M.-P. & Hindermeier X. (2012) - Synthèse ornithologique - Ile d'Yeu. Vol. 5, Année 2011, 41 p.
- Lawlor, M and the Bailiwick of Guernsey Rarities Committee. Report on rare birds in the Bailiwick of Guernsey in 2011. 18 p.
- Le Nevé, A., Kayser, Y., Iliou, B. (2009) – Synthèse ornithologique hoëdicaine annuelle 2007, du 16 décembre 2006 au 15 décembre 2007. Brest. 43 p.
- Provost S. (2012). Migrations sur la Grande Île de Chausey : octobre 2011 – 25 p.
- Provost S. (2013). Bagueage de migrateurs aux falaises de Carolles entre 2005 et 2010 : résultats et fréquentation du site de Halte migratoire. Le Cormoran 18 (75) : p 169-177.
- Trektellen.nl (2012). Migrations à Noirmont Point / Jersey.
- Young G., Lawlor M., Paintin T., Atkinson M., Watson J. (2012) – A working List of the birds of the Channel Islands. 57 p.
- Zucca M. (notes pers.). L'automne ornithologique 2012 à Sein.



Roitelet huppé et Grives mauvis, Grande Île de Chausey, octobre 2012 (S. Provost)